

Warszawa 4 października 2011 roku



OGŁOSZENIE

Wydział Fizyki w ramach projektu *Nowe wyzwania – nowe kierunki. Rozwój kierunków interdyscyplinarnych dla potrzeb gospodarki opartej na wiedzy* współfinansowanego z Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego zamierza zatrudnić osobę na stanowisku pracownika inżynierjno-technicznego w Zakładzie Fizyki Ciała Stałego na podstawie umowy o pracę.

Do obowiązków zatrudnionej osoby będzie należało prowadzenie prac w laboratorium litografii należącym do Zakładu Fizyki Ciała Stałego.

Kandydat powinien:

- posiadać tytuł magistra chemii lub magistra inżyniera chemii;
- znać język angielski w stopniu umożliwiającym rozumienie instrukcji urządzeń technicznych;

Do obowiązków kandydata będzie należało m. in.:

- wykonywania procesów całego cyklu fotolitograficznego prowadzącego od wafera do gotowego przyrządu (w szczególności diod i tranzystorów);
- czuwania nad sprawnym funkcjonowaniem aparatury stanowiącej wyposażenie laboratorium fotolitografii, w tym wykonywania drobnych prac konserwatorskich;
- dokonywania zamówień i zakupów materiałów potrzebnych do funkcjonowania laboratorium fotolitografii;
- prowadzenia instruktażu dla pracowników i studentów w zakresie obsługi aparatury stanowiącej wyposażenie laboratorium i prowadzonych w laboratorium procesów;

Oferujemy:

- udział w szkoleniach w zakresie obsługi nowoczesnej aparatury;
- pracę umożliwiającą szybki rozwój zawodowy, w tym osiągnięcie kolejnych stopni naukowych;
- możliwość udziału w naukowych projektach badawczych.

Dokumenty (list motywacyjny, CV, zgodę na przetwarzanie danych osobowych) należy przesłać do **20 październik 2011** na adres olga.babicka@fuw.edu.pl lub składać osobiście w sekretariacie Zakładu Fizyki Ciała Stałego ul. Hoża 69, 00-681 Warszawa,

Rozmowy kwalifikacyjne z niektórymi kandydatami odbędą się na początku listopada 2011 r. O terminie rozmowy kwalifikacyjnej kandydaci zostaną powiadomieni indywidualnie.

Wyłoniona osoba zostanie zatrudniona w Zakładzie Fizyki Ciała Stałego w okresie trwania projektu tj. do 30.06.2015 roku. Dodatkowych informacji udziela Jerzy Łusakowski: tel. 22 55 32 408, email: jerzy.lusakowski@fuw.edu.pl

Dziekan Wydziału Fizyki
Prof. dr hab. Teresa Rząca-Urban



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

